



MOBIL DCTF MULTI-VEHICLE

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Çift Kavramalı (Otomatik) Şanzıman Yağı

Ürün Tanımı

Mobil DCTF Multi-Vehicle, Avrupa, Kuzey Amerika ve Asya menşeli üreticilerin araçlarındaki en geniş yelpazedeki ıslak tip çift kavramalı şanzımanların servis gereksinimlerini karşılamak için tasarlanmış, gelişmiş bir katık sistemi ile birleştirilmiş, seçilmiş yüksek kaliteli sentetik baz yağlardan formüle edilmiş premium tam sı bir yağdır.

Ürünün çok yönlülüğü, servislerin operasyonlarını ve ürün yönetimini basitleştirirken müşterilerine en uygun hizmeti sağlamalarına yardımcı olan bir avantajdır.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil DCTF Multi-Vehicle, şanzımanın hizmet ömrünü uzatmaya ve konforlu bir sürüş deneyimi sağlamaya yardımcı olmak için, tutarlı şekilde tüm hava koşullarında yumuşak vites geçişi ve şanzıman parçaları için yağlama koruması sağlar.

Mobil DCTF Multi-Vehicle tarafından sunulan avantajlar:

- Islak tip DCT şanzımanlarda kullanılabilir
- Olağanüstü oksidasyon kararlılığı ve kimyasal bozunuma karşı direnç, yağın kalitesini uzun süre korur ve şanzıman ömrünün uzatılmasına yardımcı olur
- Debriyaj sürtünme dayanımı, yumuşak vites geçişi ve mükemmel aşınma koruması sağlayan mükemmel yağlama özellikleri
- Düşük ilk çalıştırma sıcaklıkları ve yüksek çalışma sıcaklıklarında, viskozite özelliklerinin mükemmel şekilde korunması ve yeterli yağlamanın sağlanmasına yardımcı mükemmel viskozite kararlılığı
- Pas ve korozyona karşı güvenilir koruma
- Yağ kaçaklarına karşı koruma sağlayan ve yağ eksikliğine bağlı parça arızalarını önleyen mükemmel sızdırmazlık malzemeleri performansı

Uygulama Alanları

ExxonMobil, Mobil DCTF Multi-Vehicle yağının kullanımını geniş yelpazedeki ıslak tip çift kavramalı şanzımanlarda servis dolumu için önermektedir. Audi, BMW, B, Chrysler, Ford, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Citroen, Renault, Seat, Skoda, Volvo, Volkswagen vb. araçlarındaki şanzıman tipleri buna dahildir.

Mobil DCTF Multi-Vehicle, kademeli tipte olan AT veya CVT şanzımanlar için tavsiye edilmemektedir.

ExxonMobil bu ürünü kendi testlerine dayanarak aşağıdaki uygulamalarda kullanım için de tavsiye etmektedir:

OEM Araç markası	Kalite Seviyesi Bu ürün ExxonMobil tarafından aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:
BMW	DCTF-1 fluid BMW Drivelogic 7-speed (Getrag) transmission
	BMW DCTF-1+
	BMW 6-speed DCT transmission
	BMW MTF LT-5
Bugatti	Bugatti Veyron vehicle

OEM Araç markası	Kalite Seviyesi Bu ürün ExxonMobil tarafından aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:
CHRYSLER	GA fluid Chrysler 68044345 EA
	Chrysler Powershift 6-speed (Getrag) transmission
Ferrari	Ferrari 7-speed (Getrag)/TE DCT-3
FORD	Ford WSS-M2C936A fluid (part # 1490763/1490761) Ford Powershift 6-speed (GFT) transmission
MITSUBISHI	MZ320065 DiaQueen SSTF-1 fluid Mitsubishi TC-SST 6-speed (GFT) transmission
NISSAN	Nissan Powershift 6-speed (GFT)
PEUGEOT/CITROEN	9734.S2 fluid Peugeot/Citroen DCS 6-speed (GFT) transmission
RENAULT	Renault EDC 6-speed (Getrag) transmission
	Renault EDC-7 transmission
VOLVO	Volvo Powershift 6-speed (GFT) fluid (part# 1161838/1161839)
VW (Audi, Seat, Skoda)	VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed transmission
S-Tronic 7	G 052 529 A2 or A6 fluid DQ501 transmission
	G 052 182 A2 or A6 fluid DQ250 & DQ500 transmissions
ZF/Porsche	ZF/Porsche Oil #999.917.080.00

Notlar:

- İlgili araç üreticilerinin, bu uygulamalarda ürünü değerlendirmedini veya onaylamadığını göz önünde bulundurunuz.
- Mobil DCTF Multi-Vehicle CVT ve ATF tipi otomatik şanzımanlarda kullanılmamalıdır
- Doğru bakım uygulamaları, düzenli aralıklarla otomatik şanzımanların uygun yağ seviyelerinin kontrol edilmesini ve yağın üretici tarafından önerilen aralıklarla değiştirilmesini gerektirir. Bazı üreticiler, yoğun trafik, sıcak hava veya römork çekme gibi durumlarda karşılaşılan zorlu sürüş şartlarının söz konusu olması h şanzıman yağının daha sık aralıklarla değiştirilmesini tavsiye etmektedir.

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Brookfield Viskozite @ -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	12600
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	7,0
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	34,7
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-66
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	204

Sağlık ve Güvenlik

Bu ürün ile ilgili Sağlık ve Güvenlik önerileri Ürün Güvenlik Bilgi Formu'nda (MSDS) verilmiştir: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Burada kullanılan tüm ticari markalar, aksi belirtilmedikçe Exxon Mobil Corporation veya onun bir bağlı kuruluşuna ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

10-2021

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatagi Istanbul

Mobil yağlar ile ilgili sorularınız için her zaman teknik destek hattımızdan mühendislerimize ulaşabilirsiniz: <https://www.mobiloil.com.tr/tr-tr/contact-us>

Tel: +90 850 390 4939

<http://www.mobiloil.com.tr>

Tipik Özellikler, olağan üretim toleransı ile elde edilen ürünlere özgüdür ve herhangi bir spesifikasyon teşkil etmez. Olağan üretim sırasında ve farklı karışım yerleri ürün performansını etkilemeyen sapmalar meydana gelebilecektir. İşbu belgedeki bilgiler herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Ürünlerin hepsi yerel olarak mevcut bulunmayabilir. Daha fazla bilgi için yerel ExxonMobil temsilcinizle irtibata geçiniz veya www.exxonmobil.com internet sitesini ziyaret ediniz.

ExxonMobil aralarında ticari unvanları Esso, Mobil veya ExxonMobil kelimelerini içerenler de dahil birçok iştirakten ve bağlı şirketten meydana gelmektedir. İşbu belgede bulunan hiçbir husus, yerel tüzel kişilerin kurumsal olarak ayrı tüzel kişiler olduğunu geçersiz veya hükümsüz kılmamaktadır. Yerel faaliyetlere ilişkin sorumluluk ExxonMobil iştiraklerine aittir.

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved